

(51) 国際特許分類 G03B 17/52, 17/48, 19/02, 27/72, H04N 1/387, 1/04, 1/12, 1/00	A1	(11) 国際公開番号 WO99/21055 (43) 国際公開日 1999年4月29日 (29.04.99)
(21) 国際出願番号 PCT/JP98/04778 (22) 国際出願日 1998年10月22日 (22.10.98) (30) 優先権データ 特願平9/291058 1997年10月23日 (23.10.97) JP 特願平10/65872 1998年3月16日 (16.03.98) JP 特願平10/256868 1998年9月10日 (10.09.98) JP (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 富士写真フイルム株式会社 (FUJI PHOTO FILM CO., LTD.) [JP/JP] 〒250-0193 神奈川県南足柄市中沼210番地 Kanagawa, (JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 青崎 耕(AOSAKI, Ko) [JP/JP] 大村 紘(OMURA, Hiroshi) [JP/JP] 内山浩行(UCHIYAMA, Hiroyuki) [JP/JP] 〒351-8585 埼玉県朝霞市泉水三丁目13番45号 富士写真フイルム株式会社内 Saitama, (JP)		西浦嘉國(NISHIURA, Yoshikuni) [JP/JP] 原 敏多(HARA, Toshita) [JP/JP] 〒106-8620 東京都港区西麻布二丁目26番30号 富士写真フイルム株式会社内 Tokyo, (JP) (74) 代理人 弁理士 小林和憲, 外(KOBAYASHI, Kazunori et al.) 〒170-0004 東京都豊島区北大塚二丁目25番1号 太陽生命大塚ビル3階 Tokyo, (JP) (81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 添付公開書類 国際調査報告書
(54) Title: ELECTRONIC STILL CAMERA, INSTANT PRINTER AND INSTANT FILM (54) 発明の名称 電子スチルカメラ、インスタントプリンタ及びインスタントフイルム (57) Abstract <p>Image data obtained from an image sensor are stored in a memory. In order to print an image, a printing head is driven by the image data read line by line from the memory while the printing head is moved in the vertical scanning direction, and an instant film is exposed line by line. When the exposed instant film is fed out through a spread roller, developer is applied to develop the film. Alternatively, while the instant film is fed out, the printing head is driven synchronously with the feed to print the image by one vertical scanning without moving the printing head. An array of three color light emitting devices is provided in the printing head, and the lights of the colors are projected onto the instant film simultaneously. When the power supply switches off an electronic still camera is turned on, the camera is automatically set up in a shooting mode. When a reproduction mode key and a printing mode key are respectively operated, the mode is immediately shifted to a reproduction mode and a printing mode, respectively. Even when the mode of the camera is the reproduction mode, the mode can be shifted to the image pickup mode immediately by pressing a shutter release button.</p>		

